

No. 1121 CUTTACK, FRIDAY, AUGUST 11, 2006 / SRAVANA 20, 1928

ÓiQ:æ25985—Fàü. F. (Ó) -15/2006-(ÓéjAýSÝ) -Àjæ-jc'--{¾{Üjtý HÝÉæ ÓÀjLjAýZjé'·tjet {ÜjDdcLjçFLý
ÓæjFjæj D{"É¿{Àj A\$ætý Bxü{Ljæ 'jæjæ {pÓÓüjüj ~ àjpc{sxYzý {LjBajæ Q~ç'·LjAý ajp{·ý ÓÀjLjAý, ÓÀjLjAý
·jçB{Aý {pofæ {pæAýæ \$æjæ {ÜjpSÀjç týÜjÓäý {ÜjpSÀjç fæjæ ÓéjAýSÝ{Aý jüjpc Afçj LjAýçæ AæýÉ¿Lý {ÜjDAdç
{tý~èFtý"æjæ A™Öi jçý {ÜjDdcLjçD'·{AýAý D{"É¿{Aý ajpSÓi jçp{tý ·æ 409.11 FLjA ··Aýpçý jüjpcD'·{AýAý
{pæAýæ Sap{Aý AæýÉ¿Lý {ÜjDAdçæ

Dŋy fpaŋ FLy ɲLŋŋ ŌŋAŋSxŋ fəjəː ɲLZŋ (mŋ-Afŋ) LjəŋŋŋŋB{Aŋ, LjəŋŋŋŋB ŌpB{Aŋ {ˈyQ#jəŋ
pAŋː ɲLŋŋ ɲ

Plot No. (1)	Area to be acquired (2) Acres	Plot No. (1)	Area to be acquired (2) Acres
186	0.27	362	0.92
364	0.87	375	0.28
373	0.71	245/496	0.30
39	1.42	245/544	0.42
73	0.18	245/571	0.40
55	0.19	245	0.20
293	0.40	198	0.20
304	1.20	216	0.66
311	0.20	218	1.39
312	0.60	268	0.52
340	0.77	274	0.63
341	0.74	285	0.77
359	0.20	345	0.22
361	1.71	346	0.06

(1)	(2)	(1)	(2)
	Acres		Acres
347	0.87	131	1.58
370	0.08	132	0.41
371	0.51	34/409	1.71
231/398	0.90	26/420	1.12
355/399	0.98	131/433	0.45
215/484	0.40	131/434	1.00
215/485	0.36	28/454	0.28
217/486	0.31	63	0.18
222/489	0.30	59/436	0.28
226/490	0.18	17	0.40
226/493	0.23	26	0.73
226/494	0.56	53	0.16
277/497	0.57	59	0.65
277/502	0.22	84	0.74
277/503	0.84	104	2.12
279/505	0.13	133	0.26
342/508	1.16	246	0.10
111	0.82	351	5.66
123	1.56	42/407	0.30
352	3.66	17/412	0.54
90	0.15	17/413	0.55
145	0.16	17/414	0.34
146	0.31	17/415	1.20
149	0.32	17/416	1.31
151	1.38	17/417	0.42
152	1.94	26/418	0.68
154	1.31	26/422	1.50
174	1.23	26/423	0.24
175	0.22	26/424	0.03
179	0.25	26/425	0.64
14/459	1.20	26/426	0.51
134/462	0.10	26/428	0.73
146/465	0.30	26/429	0.75
146/468	0.16	104/430	1.34
150/471	0.71	104/431	0.78
155/476	0.63	59/435	1.00
16	0.38	59/437	0.39
29	0.96	59/438	0.46
30	0.38	59/439	0.29
34	1.18	101/440	0.45
36	0.64	158	4.21
37	0.32	195	0.17
54	0.14	196	0.21
58	0.20	197	0.26
82	1.26	220	0.80
83	0.16	221	0.43
103	0.64	222	0.36

(1)	(2)	(1)	(2)
	Acres		Acres
227	0.47	179/482	0.28
243	0.13	89	0.09
244	0.88	160	0.74
266	0.24	167	1.53
267	0.16	170	0.58
275	0.82	173	0.95
277	1.95	299	1.31
279	0.09	338	0.95
306	0.20	94	0.09
309	1.55	15	0.91
342	1.16	95	0.10
349	1.27	98	0.46
350	0.52	138	1.10
222/487	0.32	156	0.75
226/492	0.53	157	6.00
342/509	0.76	163	0.60
4	2.25	164	0.60
5	0.29	166	0.64
93	0.18	176	0.56
247	0.25	212	0.23
259	1.67	228	0.53
260	0.09	229	0.18
262	3.40	231	2.11
263	3.97	232	0.39
264	1.08	233	0.55
265	0.44	176/403	0.07
270	0.60	28	0.78
271	1.10	38	1.75
271/388	0.37	41	0.20
270/389	0.32	85	1.08
74	0.08	120	0.37
75	0.17	126	2.02
77/404	0.06	144	1.70
14	1.48	39/410	0.16
134	0.50	104/432	1.42
155	2.28	101/441	0.95
171	0.68	103/442	0.58
172	0.26	36/450	0.13
356	0.72	37/451	0.17
174/383	0.12	42/453	0.51
275/384	0.24	190	0.37
146/466	0.23	13	2.63
146/467	0.17	139	0.78
150/470	0.43	150	0.79
151/473	0.38	153	2.33
152/474	2.34	161	1.20
174/479	0.66	162	0.25

(1)	(2)	(1)	(2)
	Acres		Acres
213	0.61	61	0.12
145/463	0.15	62	0.11
146/464	0.32	108	1.05
147/469	0.56	109	1.31
175/480	0.15	110	0.79
178/481	0.31	112	0.32
230/495	0.80	135	0.99
356/512	0.56	199	0.09
56	0.18	317	1.57
288	0.75	318	0.53
292	0.52	111/391	0.68
295	0.67	131/392	0.90
298	0.72	181	0.05
303	1.57	182	0.10
313	1.06	189	0.11
314	0.54	68	0.13
51	0.51	69	0.05
52	0.84	8	0.51
44	1.01	9	1.74
45	0.12	10	0.78
46	0.12	100	0.65
47	1.10	137	2.78
48	2.28	140	1.60
101	0.26	141	0.37
125	2.15	142	0.56
136	1.52	143	1.19
355/401	0.42	192	0.44
39/405	3.45	193	0.35
26/419	0.58	206	0.32
26/427	2.00	234	0.63
35/446	0.14	235	4.15
368	0.25	236	0.56
204	0.25	273	2.30
219	1.87	320	3.69
223	0.50	49	0.74
226	1.61	50	0.41
242	0.13	18	2.24
272	0.08	19	1.06
276	0.26	20	0.75
310	0.11	21	1.13
222/488	0.32	22	5.10
277/498	0.20	64	0.14
277/501	0.23	65	0.37
277/504	0.77	119	0.22
183	0.12	248	0.10
184	0.18	322	1.00
194	0.35	323	2.86

(1)	(2) Acres	(1)	(2) Acres
324	0.88	7	0.38
325	0.91	79	0.55
326	0.08	113	2.15
327	0.88	116	3.13
328	0.51	122	2.22
329	0.56	159	1.46
330	0.47	180	0.47
331	0.39	353	3.22
332	0.57	354	0.32
333	0.26	78/445	0.03
334	0.46	92	0.12
335	0.64	27	1.73
336	0.95	60	0.14
337	1.66	107	2.37
215	0.21	374	0.64
217	1.86	26/421	0.26
226/491	0.64	91	0.13
277/499	1.04	66	0.18
277/500	0.18	280	0.98
203	0.03	305	0.45
339	2.15	316	2.02
299/507	0.69	343	2.05
1	9.00	67	0.30
2	0.13	72/395	0.08
124	0.59	201	0.06
127	1.63	202	0.07
128	0.78	23	1.04
129	0.42	102	1.52
3/390	1.75	105	0.44
87	0.46	319	0.98
88	0.30	22/397	0.20
168	0.43	105/461	0.03
169	0.56	3	1.30
210	2.66	200	0.33
278	1.96	237	4.16
106	0.69	238	0.92
187	0.16	239	0.50
188	0.37	240	0.27
80	0.60	241	1.13
81	0.29	291	1.94
86	0.71	12	1.95
117	0.63	147	0.65
118	0.59	148	0.32
121	0.26	178	0.50
191	0.16	185	0.20
184/483	0.31	214	0.30
6	3.23	230	0.50

(1)	(2)	(1)	(2)
	Acres		Acres
151/472	0.38	259/535	0.35
153/475	1.67	260/536	0.65
161/477	1.19	131/537	0.37
161/478	0.25	343/538	0.75
356/510	0.71	344	0.15
70	0.04	344/393	0.23
71	0.05	343/394	0.12
72	0.13	98/539	0.37
96	0.16	138/540	0.85
97	0.40	156/541	2.03
57	0.19	165	1.26
289	0.80	211	0.75
294	0.46	228/542	0.86
296	0.92	363	1.43
297	0.82	402/543	0.51
300	1.15	102/460	0.36
301	0.30	458/545	0.04
302	0.35	458/546	0.04
288/506	0.23	458/547	0.04
24	1.20	458/548	0.04
25	1.40	458/549	0.04
22/396	0.30	458/550	0.04
381	4.72	458/551	0.04
1/513	1.00	458/552	0.04
180/514	0.12	458/553	0.04
458/515	0.04	458/554	0.04
458/516	0.04	458/555	0.04
458/517	0.04	458/556	0.04
458/518	0.04	458/557	0.04
458/519	0.04	458/558	0.04
458/520	0.04	458/559	0.04
458/521	0.04	458/560	0.04
458/522	0.04	458/561	0.04
458/523	0.04	458/562	0.04
458/524	0.04	458/563	0.04
458/525	0.04	458/564	0.04
458/526	0.04	458/565	0.04
458/527	0.04	458/566	0.04
458/528	0.04	458/567	0.04
458/529	0.04	458/568	0.04
458/530	0.04	458/569	0.04
458/531	0.04	458/570	0.04
458/532	0.04	42/572	0.32
224/533	0.28	369	0.29
224	0.27	365	0.80
225	0.06	366	0.13
42/534	0.45	367	0.69

(1)	(2)	(1)	(2)
	Acres		Acres
355/400	0.32	290	0.70
355/402	1.21	427/591	0.06
269	1.65	427/592	0.44
272/573	1.60	312/593	1.00
26/574	1.25	315	1.26
300/575	0.25	486/524	2.00
425/576	0.44	219/595	2.00
423/577	0.22	458/596	0.04
425/578	0.12	458/597	0.04
428/579	0.22	458/598	0.04
17/580	0.58	458/599	0.04
412/581	0.08	458/600	0.04
415/582	0.05	458/601	0.04
413/583	0.05	458/602	0.04
411/584	0.24	458/603	0.04
42	0.45	458/604	0.04
4/585	1.50	458/605	0.04
424/586	0.57	458/606	0.04
425/587	0.18	458/607	0.04
413/588	0.32	458/608	0.04
308	1.32	458/609	0.04
307	1.34	458/610	0.04
219/589	0.20	458/611	0.04
284	0.98	458/612	0.04
286	0.92	217/613	1.00
287	1.22	15/614	1.00
321	1.81	15/615	0.91
356/511	0.64	412/616	0.54
405/590	0.50	39/411	0.05
283	0.94	35	0.44
281	0.36	348/617	1.00
282	0.82	348	1.18
		475/618	0.50
		Total	409.11

ଲାଫ୍ଟିଂ ଆଫିସ୍
 ଲାଫ୍ଟିଂ ଆଫିସ୍
 ଲାଫ୍ଟିଂ ଆଫିସ୍